

TKPJ...H100 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

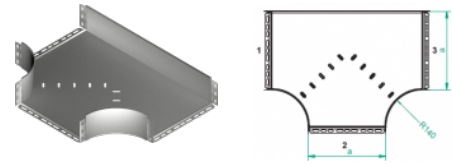
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



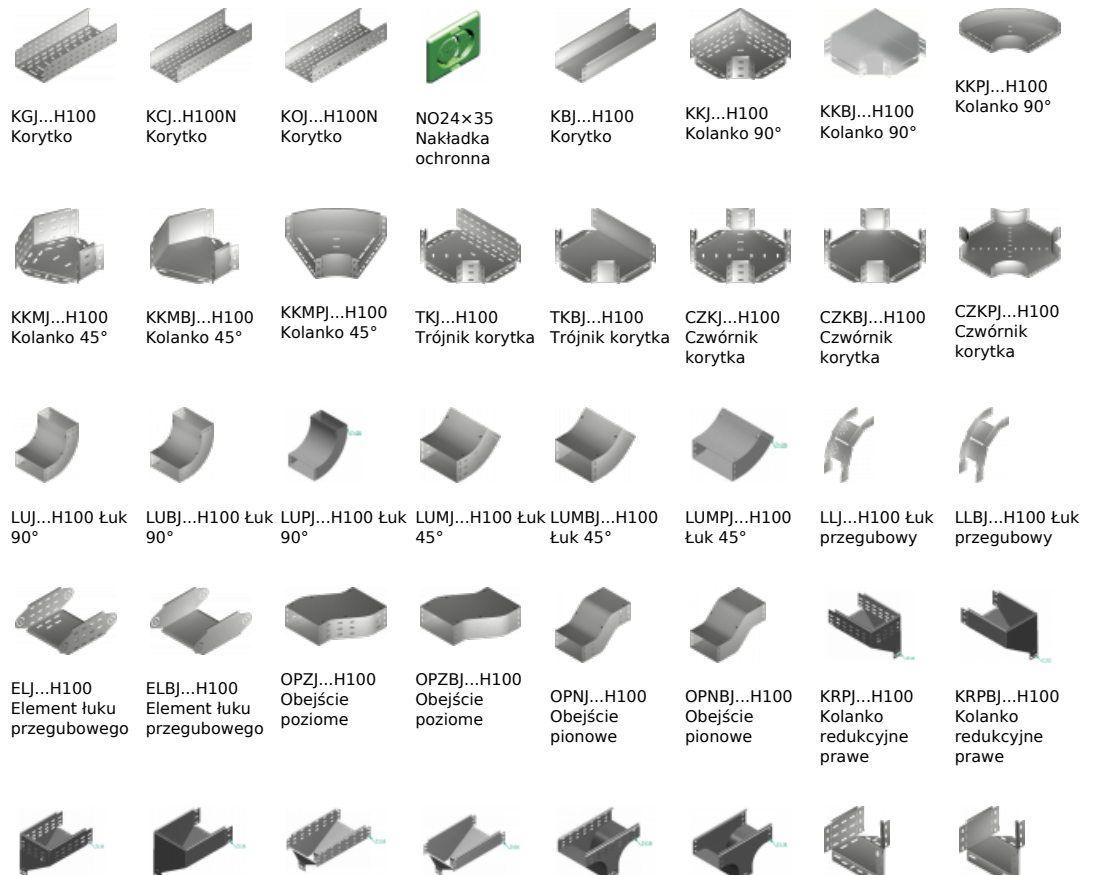
Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKPJ100H100	100	112914	10	1,29
TKPJ150H100	150	113014	10	1,62
TKPJ200H100	200	113114	10	1,98
TKPJ300H100	300	113214	4	2,84
TKPJ400H100	400	113314	4	3,85
TKPJ500H100	500	113414	2	5,01
TKPJ600H100	600	113514	2	6,34

Connected products:



KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H100 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H100 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H100 Redukcja lewa	RKLBJ...H100 Redukcja lewa
							
RKPJ...H100 Redukcja prawa	RKPBJ...H100 Redukcja prawa	RKSJ...H100 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna	LRJH100 Łącznik rozgałęźny	LRBJH100 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H100 Trójnik dostawny	LRPJH100 Łącznik rozgałęźny